



Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1,5 mm (ZK2B15K5CLA-08-K) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2B15K5CLA-08-K**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ korpusu/wydechu	Korpus: jednostka pojedyncza; Typ wydechu: wydech przez port
Nominalny rozmiar dyszy (mm)	Φ1.5
Połączenie zaworu dopływowego i zaworu zwalniającego	Zawór zasilający: normalnie zamknięty; zawór zwalniający: normalnie zamknięty
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wyłącznik ciśnieniowy do czujnika próżni/ciśnienia	Typ: Przetątnik ciśnienia do próżni; zakres ciśnienia: 0-101 kPa; PNP 2 wyjścia; z funkcją wyboru jednostek
Specyfikacje złącza	Dla zaworu zasilającego/zaworu zwalniającego: 300 mm (zespół złączy); dla przetątnika ciśnienia do próżni: 2 m (przewód złączowy); zespół czujnika ciśnienia: 3 m (z przewodem)
Port próżniowy (V)	Φ8 mm
Opcja a	Bez opcji
Opcja b	Typ obsługi regulacji przepływu igłowego próżniowego za pomocą śrubokręta
Opcja c	Bez opcji

DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Typ przyłącza elektrycznego	wtyk miniaturowy L
Wspornik	brak
Nominalna wielkość dyszy	15 (średnica 1,5 mm)
Korpus	B (Pojedynczy element - przyłączy odpowietrzania)
Czujnik ciśnienia/cyfrowy przełącznik podciśnienia	C (cyfrowy przełącznik podciśnienia, 0 do -101 kPa, 2 wyjścia PNP, funkcja wyboru jednostek)
Indywidualne zasilanie ciśnienia zdmuchiwania	brak
Kabel czujnika/przełącznika podciśnienia	z kablem
Kabel zaworów	z kablem
Przyłączy podciśnienia (V)	08 (złączka wtykowa średnica D8 mm)
Rodzaj długiej nakrętki zabezpieczającej obsługiwanej śrubokrętem	brak
Zabezpieczenie zaworu regulacji przedmuchu	K (regulowany śrubokrętem)
Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu	brak
Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania	K (NC/NC)

Nr kat.	ZK2B15K5CLA-08-K
---------	------------------